Index of Claims

Applicati	on/Con	trol No.
-----------	--------	----------

BEAUPRE, JEAN M.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/757,013

Examiner

Art Unit

Shumaya B. Ali

3771

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N t Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ц	٠				J			·
		De'a							\neg	
Cla	ım	Date								
	Original	<u></u>								
Final	gi	11/7/07	ŀ							li
ΙŒ	Ö	=								
	Ă	L	L			_				Ц
	(1)	1								
	1									
	3									
	4 5	1								
	5	0								
	<u>6</u> 7	1			١.					
	7	0	Γ							
	8	0								
	9	0								
	14									
	11	1			Т					
	(12)	7 7			$\overline{}$	$\overline{}$	Г	_	Г	
	8 9 11 (12) 13	1						_		П
	*									П
	15	1								H
\vdash	15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27	-	\vdash		 	\vdash			_	\dashv
	17	0								Н
	18	0								П
	19	0		-	_		-		_	\dashv
	20	0	_	 	-	_	_		\vdash	\dashv
	-	Ť	_	-	\vdash	_	_		_	\vdash
\vdash	22	1			<u> </u>	_		-		Н
	23	÷	-		\vdash	-	\vdash			\dashv
\vdash	24				H					\dashv
	25	_	-		-	-				
	26	-		-	 		 	_	-	\vdash
	27	-		-	-		-			\dashv
	20	-		<u> </u>	┝	_	_	_	_	\dashv
	28 29		_	_	<u> </u>		_		_	Н
	30			-	_		┝		_	H
	21		-	-	<u> </u>	-				\vdash
-	31 32 33			<u> </u>	┝	-	-		\vdash	Н
<u> </u>	32		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	_		Н
	24		<u> </u>	├	\vdash	 	├─		 	H
	34 35 36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	Н
	35			 					-	\dashv
<u> </u>	37	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	Н
 	38	├	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	ļ		\dashv
\vdash	39	—	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н
	40	-		-						$\vdash \vdash$
	41				-	ļ	├		-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	Н
\vdash	43	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	Ш
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
	45		L	L-	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Ш
L	46	_		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
<u> </u>	47	<u> </u>	L.	<u> </u>	L_	<u> </u>			<u> </u>	Ш
<u></u>	48	ļ	L_		L.	L	<u> </u>			Ш
	49		L	L		L				Ш
	50									

	ıım	l			[Date	9			
	im							Γ		
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57		L			L		_		
	58									
	59	L				_	_			
	60 61	_		_						L
<u></u>	61	_		_	_		_			
<u> </u>	62									
	63 64 65	ļ				<u> </u>	_			_
	64			ļ			ļ	ļ	ļ	_
	65	_	_					<u> </u>		_
	66					<u> </u>				
	67				_	-		<u> </u>		_
	68 69			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	70		_		_		_	\vdash	<u> </u>	\vdash
	70	├—				┝	_	<u> </u>		
	72								-	
\vdash	72	\vdash				-	_		\vdash	
	7.1	\vdash		├	_	-	_			_
	75					\vdash				
_	76			\vdash		\vdash				
	77					\vdash				
	78									
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79								_	-
	80									
	81	-								
	82 83									
	83									
	84									
	85	L_								
	86					L		_	L	
	87								<u> </u>	
	88 89									
<u> </u>	89	\vdash	_	<u> </u>		\vdash	-	_	_	\vdash
	90			<u> </u>		-		<u> </u>	_	
	91 92		<u> </u>	├		 	 		<u> </u>	
<u> </u>	93		<u> </u>	\vdash	—	\vdash		-	-	-
\vdash	94					\vdash		\vdash	\vdash	-
\vdash	95	\vdash	-	-	—	-		-		\vdash
 	96	-	-	-	—	-	-	-	 	\vdash
\vdash	97		\vdash					_	-	Η-
	98		-	 	_	 	_	_	\vdash	
	99			<u> </u>		_	_		_	
	100									

CI	aim	Date								
						Jate	_	_		\dashv
Final	Original									
	101									
	102									Ш
	103									
	104									
	105									
	105 106									
	107									
	108									
	108 109							_		
	110				_		_		<u> </u>	
	111 112				L					\square
	112				L_	<u> </u>				Ш
	113			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	114 115						_		$oxed{oxed}$	
	115			_	<u> </u>		_			Ш
	116 117 118			_	_				<u> </u>	Ш
	117		_				_			Щ
	118						<u> </u>			
	119 120 121	_			<u> </u>					\square
	120					_			_	
	121				_	-		<u> </u>	_	Н
	122 123	_			-	<u> </u>	_	_		Н
	123				<u> </u>		_		_	Н
	124	_				_	_	_	ļ	-
	125		-			-	-			\vdash
	125 126 127	_			_	_	<u> </u>	_		Н
	127				 	-	-			\dashv
	128 129				-			<u> </u>		\vdash
	130	_			-	-	_			Н
	131			_		\vdash	\vdash	-		\vdash
-	132		_	-		-	-	┝	_	\vdash
	133	-	_					\vdash	-	Н
	133 134	\vdash		 	Ι	\vdash		\vdash		$\vdash \vdash$
	135	_	_							\vdash
	136						_	_	_	Н
	137	_	_					\vdash	_	Н
	138	-		_	_					П
	139						-		$\overline{}$	\sqcap
	140		_			_				
	141									
	142									
	143							L		
	144				ļ					
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150								L	